


**Uwagi:**  
beton: C30/37  
stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)  
otulina: 5cm  
klasa ekspozycji: XA3  
wszystkie wymiary weryfikować w naturze  
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002  
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

 <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8</div>		
Inwestor:	ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44	
Inwestycja:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 5881 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44	
OB_10A, B		
Rysunek:		
Zbrojenie ścian, Przekrój 2-2; 4-4		
Projektant:	mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr. inż.; inżynieria wodna	Podpis:
Opracował:	inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:
Kierownik projektu:	mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK	Podpis:
Nr archiwalny:	7119	Branża: Konstrukcja
Data:	27.11.2015	Skala: 1:50
Nr rysunku:		K-10-05